



Pour diffusion immédiate : 03/03/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : Vaccins, rappels, tests et traitements

10 décès ont été enregistrés hier, à l'échelle de l'État

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre la COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

« J'exhorte tous les New-Yorkais à rester vigilants et à continuer d'utiliser tous les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé, ainsi que celles de leurs proches et de leurs communautés » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Soyez à jour dans vos doses de vaccin et assurez-vous de faire un test avant tout rassemblement ou voyage. Si votre test est positif, demandez à votre médecin quelles sont les options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exhorte](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention élémentaires - comme être à jour dans ses vaccins et respecter une bonne hygiène - pour se protéger de la grippe et de la COVID-19, et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure a réitéré ces mesures de base lorsqu'elle [a fait le point](#) sur les efforts de préparation sanitaire de l'État cet hiver.

La semaine dernière, le Département de la santé de l'État de New York a lancé une nouvelle [campagne de 12 semaines](#) à la télévision, sur les réseaux sociaux et les services de diffusion en continu afin d'encourager les New-Yorkais souffrant de pathologies sous-jacentes à reconnaître l'importance de se faire vacciner et de rester à jour en matière de vaccination avec le rappel de vaccin bivalent contre la COVID-19 recommandé pour éviter une maladie grave ou la mort. Ces conditions comprennent le fait d'être âgé de 65 ans ou plus, d'être enceinte, obèse, diabétique, de souffrir d'une maladie cardiaque ou pulmonaire, ou d'avoir un système immunitaire affaibli.

En outre, le Département de la santé a publié son [rapport hebdomadaire de surveillance de la grippe](#) pour la semaine se terminant le 25 février, qui montre que la grippe reste géographiquement répandue dans tout l'État pour une vingt-et-unième semaine consécutive, avec un total de 317 694 cas positifs signalés depuis le début de la saison. Le rapport indique que les cas confirmés dans l'ensemble de l'État ont diminué de 23 %, passant à 1 887 pour la semaine, tandis que le nombre total d'hospitalisations a augmenté de 1 % par rapport à la semaine précédente, avec 186 hospitalisations dans l'État.

Deux foyers ont été recensés dans des établissements de soins aigus et de soins de longue durée, selon le rapport. Un décès pédiatrique associé à la grippe a été signalé pour la semaine, soit au total 11 décès dans tout l'État.

Alors que la saison de la grippe se poursuit, la gouverneure Hochul rappelle à tous les New-Yorkais qu'il n'est pas trop tard pour se faire vacciner contre la grippe. Le virus de la grippe et le virus responsable de la COVID-19 sont tous deux en circulation, par conséquent, se faire vacciner contre les deux est le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter un stress supplémentaire pour le système de soins de santé.

Le Département de la santé poursuit sa [campagne annuelle d'éducation publique](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19 pour eux-mêmes et pour les enfants de 6 mois et plus. Pour obtenir des informations sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou consultez le site [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

La gouverneure Hochul continue également d'exhorter les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. En décembre, le Département de la santé de l'État de New York a annoncé [de nouvelles directives](#) pour les doses de rappel de vaccin bivalent contre la COVID-19, qui sont maintenant disponibles pour les enfants remplissant les conditions requises dès l'âge de 6 mois.

Les rappels mis à jour sont les premiers à être ciblés sur la souche virale originale et les variants récemment en circulation et sont recommandés pour les jeunes new-yorkais et toutes les personnes éligibles. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

Les données d'aujourd'hui sont résumées brièvement ci-dessous :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 7,96
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 7,49
- **Résultats de tests signalés** - 44 074
- **Nombre total de tests positifs** - 1 555

- **Pourcentage de tests positifs** - 3,36 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 3,09**
- **Patients hospitalisés** - 1 696 (-62)
- **Nouvelles admissions de patients** - 258
- **Patients en soins intensifs** - 187 (-2)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 75 (+4)
- **Nombre total de malades sortants** - 404 491 (+296)
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 10
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 61 894

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du département de la Santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

Remarque importante : depuis le lundi 4 avril, le département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, le pourcentage de positifs de l'Etat de New York sera calculé en utilisant uniquement les résultats PCR rapportés par les laboratoires. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et d'autres facteurs, notamment l'évolution des pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour évaluer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 données-et non le pourcentage de positivité.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC** - 78 701

Ces données issues des actes provisoires de décès liés à la COVID-19 qui sont établis chaque jour et signalés par le NYS DOH et NYC au CDC incluent toutes les personnes décédées, quel que soit le lieu du décès : hôpital, maison de retraite, établissement de soin pour adultes, domicile personnel, unité de soins palliatifs ou autres.

- **Nombre total de doses de vaccin administrées - 43 835 263**
- **Nombre total de doses de vaccin administrées au cours des dernières 24 heures - 4 220**
- **Nombre total de doses de vaccin administrées au cours des 7 derniers jours - 26 726**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant terminé la série de vaccins - 85,5 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 90,7 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 18 ans et plus qui sont à jour de leur vaccination - 16,1 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans ayant terminé la série de vaccins - 74,6 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 76,3 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 12 à 17 ans qui sont à jour de leur vaccination - 6,4 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 5 à 11 ans ayant terminé la série de vaccins - 40,1 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 5 à 11 ans ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 41,0 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 5 à 11 ans qui sont à jour de leur vaccination - 3,8 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 0 à 4 ans ayant terminé la série de vaccins - 7,7 %**
- **Pourcentage de New-Yorkais âgés de 0 à 4 ans qui sont à jour de leur vaccination - 7,7 %**
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série de vaccins - 76,5 %**
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais ayant terminé la série de vaccins (CDC) - 80,8 %**
- **Pourcentage de tous les New-Yorkais qui sont à jour de leur vaccination - 13,9 %**

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

Région	Mardi 28 février 2023	Mercredi 1er mars 2023	Jeudi 2 mars 2023
Capital Region	9.45	9.32	9.18
Central New York	11.15	10.67	10.65
Finger Lakes	9.92	10.12	10.14
Long Island	6.80	7.07	6.77
Mid-Hudson	8.02	7.40	7.02

Mohawk Valley	10.13	8.77	8.33
New York City	5.92	5.92	5.84
North Country	14.12	14.53	14.93
Southern Tier	12.68	12.25	12.07
Western New York	9.97	9.60	9.73
Sur l'ensemble de l'Etat	7.73	7.62	7.49

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Mardi 28 février 2023	Mercredi 1er mars 2023	Jeudi 2 mars 2023
Capital Region	5.97%	6.05%	5.91%
Central New York	6.19%	5.89%	5.78%
Finger Lakes	6.16%	6.16%	6.01%
Long Island	2.87%	2.77%	2.65%
Mid-Hudson	1.88%	2.13%	2.09%
Mohawk Valley	5.69%	5.30%	5.09%
New York City	2.02%	1.99%	2.03%
North Country	8.49%	8.19%	8.33%
Southern Tier	6.95%	6.69%	5.96%
Western New York	10.00%	9.63%	9.45%
Sur l'ensemble de l'Etat	3.06%	3.10%	3.09%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par quartier de New York City ** :

Arrondissement de NYC	Mardi 28 février 2023	Mercredi 1er mars 2023	Jeudi 2 mars 2023
Bronx	2.01%	1.97%	1.90%
Kings	1.60%	1.58%	1.57%
New York	2.55%	2.54%	2.73%
Queens	2.31%	2.21%	2.28%
Richmond	2.41%	2.47%	2.41%

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Hier, 1 555 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 625 932. La répartition géographique est la suivante :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	79,286	34
Allegany	10,865	7
Broome	59,121	28
Cattaraugus	19,374	6
Cayuga	20,619	7
Chautauqua	29,669	11
Chemung	26,811	14
Chenango	11,885	3
Clinton	22,877	13
Columbia	14,022	6
Cortland	13,536	8
Delaware	10,233	2
Dutchess	85,367	20
Erie	270,837	99
Essex	7,793	9
Franklin	12,193	9
Fulton	16,727	4
Genesee	16,698	12
Greene	11,117	9
Hamilton	1,104	-
Herkimer	17,593	8
Jefferson	27,425	16
Lewis	7,404	4
Livingston	14,495	9
Madison	16,940	9
Monroe	193,341	68
Montgomery	15,138	6
Nassau	550,475	89
Niagara	59,953	18
NYC	3,088,050	534
Oneida	69,539	16
Onondaga	143,488	50
Ontario	26,366	18
Orange	140,584	23

Orleans	10,640	4
Oswego	34,894	16
Otsego	13,404	4
Putnam	31,753	5
Rensselaer	42,067	18
Rockland	119,112	17
Saratoga	61,929	28
Schenectady	43,995	18
Schoharie	6,636	2
Schuyler	4,352	3
Seneca	7,731	3
St. Lawrence	26,510	17
Steuben	25,489	18
Suffolk	569,268	98
Sullivan	24,809	5
Tioga	14,160	9
Tompkins	26,810	19
Ulster	43,492	18
Warren	19,057	7
Washington	15,991	6
Wayne	22,054	7
Westchester	336,391	59
Wyoming	9,995	2
Yates	4,468	3

Les données ci-dessous indiquent le nombre de personnes ayant été testées positives à la COVID-19 et hospitalisées en raison du virus ou de ses complications, et le nombre de personnes positives, mais hospitalisées pour des pathologies sans lien avec le virus :

Région	Patients atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés	Hospitalisés en raison de la COVID ou de ses complications	% de personnes hospitalisées en raison de la COVID ou de ses complications	Hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID	% de patients hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID
Capital Region	126	76	60.3%	50	39.7%
Central New York	76	38	50.0%	38	50.0%
Finger Lakes	243	78	32.1%	165	67.9%

Long Island	261	120	46.0%	141	54.0%
Mid-Hudson	155	57	36.8%	98	63.2%
Mohawk Valley	40	23	57.5%	17	42.5%
New York City	524	194	37.0%	330	63.0%
North Country	51	26	51.0%	25	49.0%
Southern Tier	66	20	30.3%	46	69.7%
Western New York	154	69	44.8%	85	55.2%
Sur l'ensemble de l'Etat	1,696	701	41.3%	995	58.7%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/2021/covid-19/variant-data/).

Hier, 10 nouveaux décès liés à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 61 894. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Albany	1
Broome	1
Clinton	1
Erie	1
Franklin	1
Kings	1
Onondaga	1
Queens	2
Schenectady	1
Total général	10

Les New-Yorkais souhaitant prendre rendez-vous pour la vaccination de leurs enfants âgés de 5 à 11 ans sont invités à contacter le pédiatre de leur enfant, son médecin de famille, les services de santé du comté, les centres de santé qualifiés au niveau fédéral, les centres de santé ruraux ou les pharmacies susceptibles d'administrer le vaccin pour cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le **1-800-232-0233** pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous

que le prestataire propose le vaccin Pfizer-BioNTechCOVID-19, car les autres vaccins COVID-19 ne sont pas encore autorisés pour ce groupe d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) pour connaître les dernières actualités, les réponses aux questions fréquemment posées et les ressources spécifiquement conçues pour les parents et responsables légaux d'enfants de cette tranche d'âge.

La répartition géographique par région des New-Yorkais qui ont été vaccinés et qui ont reçu une dose supplémentaire est la suivante :

Données de vaccination régionales par situation géographique du professionnel de santé

Région	Chiffres cumulés Total	Total cumulé
Capital Region	910,682	225,912
Central New York	616,849	147,751
Finger Lakes	830,257	237,933
Long Island	2,024,630	373,432
Mid-Hudson	1,575,303	336,389
Mohawk Valley	311,936	69,010
New York City	7,476,140	992,721
North Country	285,517	62,777
Southern Tier	420,159	105,901
Western New York	914,126	227,773
Pour tout l'État	15,365,599	2,779,599

Rappels/Doses supplémentaires

Région	Chiffres cumulés Total	Augmentation sur les 7 derniers jours
Capital Region	822,519	1,142
Central New York	547,137	629
Finger Lakes	867,648	1,276
Long Island	1,857,167	1,922
Mid-Hudson	1,516,084	1,725
Mohawk Valley	279,796	364
New York City	4,836,129	8,431

North Country	253,258	253
Southern Tier	390,246	483
Western New York	891,647	1,043
Pour tout l'État	12,261,631	17,268

Le site [Tableau de bord du suivi du vaccin COVID-19](#) est disponible pour informer les New-Yorkais de la distribution du vaccin COVID-19. Le Département de la Santé de l'État de New York exige des établissements de vaccination qu'ils communiquent toutes les données relatives à l'administration du vaccin COVID-19 dans un délai de 24 heures ; les données sur l'administration des vaccins figurant dans le tableau de bord sont mises à jour quotidiennement afin de refléter les paramètres les plus récents de l'effort de vaccination de l'État. Les données du Département de la Santé de l'État de New York provenant du NYSIIS et du CIR diffèrent légèrement des données fédérales, qui incluent les doses administrées au niveau fédéral et d'autres différences mineures. La publication ci-dessus intègre ces deux séries de données.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)